Index of Claims



Application No. Applicant(s)

10/617,206 TIMMERMAN, JAMES E.

Examiner Art Unit

Jong-Suk (James) Lee

3673

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	im Date						Cla	sim .	n Date								Cli	aim	Date														
 		3										Т	Т	Ť	Т	Т	Т	Г	1					\neg				\neg	\Box				
Final	Original	6/17/04	10/22/01 W									Final	Original										Final	Original									
L	L	9	0/			L	L	\perp	L					Ц		\perp		\perp	1	L							_			Ш	\perp	\Box	
<u></u>	1_	↳	昗	L	┸	丄	┸	┺	1_	┺			51	Ш	\perp	4	_	4	4	_	_			101		Ш	_		_	Н	\dashv	_	\dashv
	2	Ц	Ш	L	\perp	L	\bot		L	上			52	Ш				ᆚ	Ц.	1	1_			102	_	Ц			_	Ш	_		_
	3	Ц	Ш	L	\perp	<u> </u>	1_	1_	1_	丄			53	Ш		_	\perp	4	┸	┺	<u> </u>			103		Щ	_		_	Щ	_	_	_
	4	Ц	Ц	L	\perp	1	L	上	1_	1			54			\perp	_	_	4	_	<u> </u>			104		Ш					_	_	
	5	Ц	Ш	L	┸	上	L	1	<u> </u>	_			55			_	_	4	┶	\perp	┖			105		Ш					\dashv	_	
	6	Ц	Ш	L	1_	_	L	1_	1_	\perp			56			\perp	4	_	\downarrow	<u> </u>	1_			106		Ш			\perp			_	
L	7	Ц	Щ.	L		┸	1	\perp	┺	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$			57	Ш		_	_	4	4	4_	┡			107		Ш	_			Ш	\dashv	_	
	8	Ц	44	1	4	丄	4_	╄	╄	\perp	H	<u> </u>	58	Ц	\Box	_	4	\bot	\perp	\perp	┡			108		Н	_			Щ	-	_	_
<u></u>	9	Ц	Щ	Ļ	1	┺	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┸	L	1			59	Ш		_	4	4	_	丄	ļ			109		\sqcup	_			_	_	_	_
	10	Ц	44	╀	\perp	┸	↓_	4_	╄-	╄			60	Ш	\sqcup	_ .	4	_	4	1	╙			110		Ш	_			Ш		_	\dashv
<u></u>	11	Ц	11	L	1	\perp	1_	↓_	↓_	 			61				_	_	4	4_	L			111	_	$ _ $	_	_		Ш	\dashv	_	
<u></u>	12	Ц	11	\perp	\perp	\perp	4	4_	\perp	\bot		<u> </u>	62	Щ	⊢⊢	\dashv	\dashv	\bot	4	1	↓			112		Ш	Щ			Щ	\sqcup	,_	Н
<u> </u>	13	Ц	Ш	\perp	1	\perp	4	1	Ļ	4_		<u> </u>	63	Ш	\sqcup	_	4	_	-	\perp	┞			113		\sqcup		Щ		Ш		_	\perp
$oxed{oxed}$	14	Ц	Щ	L	_	┸	┸	1_	<u> </u>	丄		<u> </u>	64			_	4	\perp	\perp	1	┖			114		Ш	٠				_	_	Ш
$oxedsymbol{oxed}$	15	Ц	Щ	L		1	1_	┸	┖	\perp			65	Ш	Ш	\dashv	_	_	_	\perp	ـــ			115		\sqcup		Ш		Ш	\sqcup	ᆜ	
	16	1		L		1	1	\perp	\perp	\perp			66	\sqcup	Ш		\perp	\perp	\perp	4_	<u>L</u>			116			Ц			\sqcup	\perp		
<u></u>	17	0		L	ļ	L	L	\perp	L	\perp			67	\sqcup	Ш		_	\perp	_	1_	<u> </u>			117	_	\sqcup	Ц	Ш	Щ	Ш	Ш		ᆈ
ļ	18	7		L		1	L	1	1	\perp	4		68	<u> </u>	Ц	\bot	\dashv	\perp		1	<u> </u>	.		118		\sqcup		Ш					
<u></u>	19	0		┸	\bot	_	丄	_	L	1_	4	<u> </u>	69			\dashv	_		\perp	4_	ــــ			119		\sqcup	_	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	\sqcup
<u> </u>	20	0		L	丄	\perp	1	1	1_	\perp			70	<u> </u>	Ш		\dashv		1_	4	Ļ	4		120	oxdot	Ш			Ш	Щ	Щ	\square	$oxed{oxed}$
	21	1	Ш	L		┸	L	\perp	L	┸			71	L		_	_	_	_ _		L	J		121					Ш	L		Ш	
L	22	Ц	11	L	1	L	1	_	1_	1			72	<u> </u>	\Box	_	4	_	ᆚ	_	_	1		122		Ш				_	_	Ш	Ш
	23	Ц	Щ	L	┸	┸	┸	\perp		\perp			73	L.		_	_	_	ᆚ	_				123	_	Ш		Ш	Ш	\Box	Ц	Ш	Щ
L	24	Ц	11	1	┸	L	┸	J	┸	_	J		74		Ц	_	_	_	┵	_	_			124		Ш					Ц	Ш	ш
	25	Ц	П	L	┸	┸	┸			_			75		Ц	4	_	4	┸	┸	_		<u> </u>	125	_	Ш						Ш	ш
L	26	Ц	11	L	\perp	丄	┸		<u> </u>	┸		<u> </u>	76	L		_	_		1	┸	上			126	L	Ш				_	Щ	Ш	<u> </u>
	27	Ц	Ш	L	L	L	1		L	_			77			_			丄	\perp			L	127		Ш				_	Ш	Ш	
	28	Ц	Ш	L	丄	\perp	\perp	\perp					78			_	_	丄	┸					128		Ш					Ш	Ш	\Box
L_	29	V	Ш	L		L	L		<u> </u>				79			\perp		_	丄		L		<u> </u>	129		Ш			_		Ш	Ш	ш
	30	L	11	L	\perp	┸	1	\perp	1_				80	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	\perp	\perp	⊥	\perp		J		130		Ш					Ц		Ш
oxdot	31	L	Ш	L		L	\perp		┸	丄]	<u></u>	81		Ш	\dashv	\perp		\perp	\perp	L			131	_	Ш		_			Ш	Ш	
	32	L	E	1					\perp		<u> </u>		82			_		_ _	ᆚ	١	1_	1	<u> </u>	132		Ш		L			Щ	Ш	\square
	33		L	\perp	Ţ	Ĺ	1	上	L	\perp	1		83	_	Ш	_	\perp							133	L	Ш		L	L	_	Ш	\sqcup	\sqcup
	34	L	1	L		\perp	L	1	L	1		L	84	<u>L</u>	Ш	_	_	_ _	\perp	\perp	1_	1	<u> </u>	134	<u> </u>				ļ,	L.,			
<u></u>	35	L	\perp	L	\perp	\perp	\perp	\perp	L	_	4	L	85	 	Ш		\dashv	4		1	_	4		135	<u> </u>	Ш		_	L		Щ	Ш	\vdash
<u> </u>	36	ot	\perp	L	1	\perp	\perp	\perp	L	\perp	1	<u> </u>	86	\vdash	Ш	_	\dashv	4	_ _	1	 			136	L	Ш		<u> </u>	\vdash		Ш	Ш	
<u></u>	37	L	\perp	4	\perp	丄	\perp	\perp	\perp	丄	1	$oxed{oxed}$	87	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Щ		_	4	_ _	\perp	4_	1		137	<u> </u>	Ш			Щ		Щ	Ш	Ш
\vdash	38	_	1	\perp	\perp	\perp	1	丰	\perp	1			88	 _	Ш	\dashv	4	\dashv	\bot	4	↓_	J		138	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	ш	\sqcup
L	39	L	┸	\perp	\perp	\perp	1	_	L	1		<u> </u>	89	↓_	Ш	\Box	_	4	┵	\perp	1	.	<u> </u>	139	_	Ш		L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	\sqcup
	40	L	┸	┸	\bot	_	1	_	L	1	1		90	<u> </u>	Ш		_	\bot	\perp	\perp	┺		L	140	_	Ш	<u>. </u>	<u> </u>	_	<u> _</u>	Ш	Ш	ш
	41	L	丄	1	\perp	\perp	\perp	1_	L				91	1_	Ш		\perp	\perp		1	上		<u> </u>	141	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L.,		니	\sqcup	\sqcup
	42	L	L	L	L	L	1	1	L	1			92	1_	Ш		_	\perp	4	4	_		ļ	142	$oxed{oxed}$	Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		\sqcup
	43	L	1	1	\perp	\perp	┸	_	L.	\perp	J		93	ــــ	Щ		_	\perp	┵	\perp	<u> </u>	1	L	143	\vdash	Ш		L.	L.	L	Ш	لـــا	Ш
	44	\perp	┸	1	1	1	丄	\perp	L	\perp]	L	94	 	Ш		_	_	1	\perp	1	J	<u> </u>	144	\vdash	Ш		⊢	<u> </u>	_	Ш	ш	لـــا
<u></u>	45	L	┸	1	1	1	1	\perp	L			L	95	丄	Ш	Ц	_	\perp	\bot	\perp	<u> </u>	1	<u> </u>	145	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>		L	\perp
	46	L	\perp	\perp		1	┸	_	L	\perp		<u></u>	96	┺	Ш	ļ	_	4	4	_	┺		<u> </u>	146	L	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup		\vdash
<u></u>	47	L		L	L	L	L		L			L	97	L	Ш	\perp	_	_ .	\perp	_	1	⇃᠁	L	147	\vdash	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	\sqcup
	48	L	L	1	\perp	\perp	1	L	Ĺ	L		L	98	 _	Ш	_	\dashv	4	1	4_	↓_	∦∭		148		Ш		<u> </u>	\vdash	_	\sqcup		
	49	L	L	1	4	\perp	\perp	\perp	L	L		L_	99	1_	Ш	_	_	\perp	┸	4	\vdash	J	<u> </u>	149	<u> </u>	Ш		\vdash	${oldsymbol{\sqcup}}$	 	\sqcup	\vdash	\sqcup
L	50	<u></u>		L		┸	丄	1	\perp	丄]:::::	L	100	丄	Ш		$_{\perp}$			_L_	丄]:::::	<u> </u>	150		لـــا	Ĺ	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		

environisti and anticologica to the color of the color of the angle of the color of the color